Coding the meter



65.houoTenO.www

Auedwoo นอหมงอกิจ นอหมงอกิจ うくうれし

OneTouch" FastTake" avant d'effectuer

ub noitesilitu'b ebiud erio and

Important : Lire les instructions détail-

du lecteur de glycēmie et la méthode l'intérieur les instructions de codage

6 1ioV : TEST NU 93UTD3333'D TNAVA

in your OneTouch" FastTake" Owner's *Important: Read detailed instructions

Booklet before doing a test.

*9110m9m-9bIA

Quick Reterence Guide*

the test procedure. instructions on coding the meter and BEFORE TESTING: See inside for

'15Ə1 UT

.1291 9b

Less Paintul Testing / Tests moins douloureux

NEIOUCH

Code meter before using it for the first time and every time you change to another vial of OneTouch® FastTake® Test Strips.



STEP 2

STEP 3

Code meter. Press C button until code

Enter code mode.

Start with meter turned off. Insert OneTouch® FastTake® Test Strip to turn on meter. All display segments will appear followed by date and time. Code number will appear next.

Match code numbers. Compare code number on

meter display with code num-

ber on test strip vial. If they

match, begin testing. If they do not match, follow Step 3.

numbers match. After 🚢

appears, OneTouch® FastTake®

System is ready for testing.

Display symbols and messages





Blood glucose test result with

suggestion to check ketone levels.

KIEMMUS JSƏL



plood has completely filled con-WHILE EDGE of test strip until strip. Hold blood drop to TUP push your finger against test EDGE of test strip. Do not Inuch blood drop to TOP WHITE .9lqmsz ylqqA

ZIED 2

SIEP 1

mobniw notfermit

Meter turns on automatically.

inserting it into the meter. removing it from the vial or

anywhere on its surface when Non may touch the test strip

Note: With clean, dry hands,

Insert test strip.

Accurate results in just

Blood glucose level lower than 1.1 mmol/L (20 mg/dL).

Blood glucose level higher than 33.3 mmol/L (600 mg/dL).

(64 tests performed).

Average of last 14 days

Battery power too low for testing. Replace batteries immediately. Note: Millimoles per litre (mmol/L) is the standard unit of measure in Canada. Select mmol/L whenever you reset the meter.

Er2









Problem with meter.*





Temperature too high for testing.

Temperature too low for testing.

brd display.*

Blood sample applied before 🚢 appeared on

Meter electronics problem.*

Test strip damaged, removed during test, or inserted improperly.*

* Retest with a new test strip. If

OneTouch® Customer Care Line at

problem persists, call the

1 800 663-5521.

J919m

21Fh 3

oraer.







Press M button to turn off Exit memory mode.

ni sjinser test ogt isbi liboer

rest result will appear.

Continue pressing C button to

ton once and next most recent

and time appears. Press C but-

recent test result with date

average appears, you are in

Start with meter turned off.

Enter memory mode.

Press M button. When 14-day

Atter three seconds, most

Recall test results.

·әрош (лошәш

2 IFh 5

SIEP

meter memory

adj gnizU





£007/01

Ripitas, CA 95035 © LifeScan, Inc. 2003

Utilisation de la mémoire du lecteur



ÉTAPE 1

Entrez en mode mémoire. Le lecteur étant fermé. appuyez sur la touche M. Lorsque la moyenne sur 14 jours apparaît, vous êtes en mode mémoire.



FTAPF 2

Rappelez les résultats de tests.

Au bout de trois secondes. le résultat du test le plus récent apparaît avec la date et l'heure. Appuvez une fois sur la touche C et le résultat aui précède le plus récent apparaîtra. Continuez à appuver sur la touche C pour rappeler par ordre les 150 derniers résultats.



ÉTAPE 3

Sortez du mode mémoire. Appuvez sur la touche M pour fermer le lecteur de glycémie.

Symboles et messages affichés



Un résultat de glycémie conseillant de vérifier la présence de cétones.



Moyenne des 14 derniers jours (64 tests ont été effectués).



Glycémie supérieure à 33,3 mmol/L (600 mg/dL).



Glycémie inférieure à 1,1 mmol/L (20 mg/dL).

Résumé du test













Remarque : Si vos mains sont propres et sèches, vous pouvez toucher la surface de la bandelette en la retirant du flacon ou en l'insérant dans le lecteur

FTAPF 1

Insérez la bandelette de test. Le lecteur se met en marche automatiquement.

FTAPF 2

Appliquez l'échantillon.

Touchez le BORD SUPÉRIEUR BLANC de la bandelette de test avec une goutte de sang. N'appuvez pas votre doigt contre la bandelette de test. Tenez la gouttelette de sang contre le BORD SUPÉRIEUR BLANC jusqu'à ce que le sang remplisse complètement la fenêtre de confirmation.

FTAPF 3

Résultats exacts en 15 secondes seulement.



La température est trop élevée pour effectuer le test.

effectuer le test. Remplacez les niles immédiatement. Remarque: Au Canada les millimoles par litre (mmol/L) sont utilisées comme unité de mesure. Si vous devez régler le lecteur, choisissez les mmol/L.

Problème de lecteur.*

Codage du lecteur













Codez le lecteur avant de l'utiliser pour la première fois et chaque fois que vous changez de flacon de bandelettes de test OneTouch® FastTake®

FTAPF 1

Entrez en mode code.

Le lecteur de glycémie étant fermé, insérez une bandelette de test OneTouch® FastTake® pour le mettre en marche. Tous les segments de l'affichage apparaissent, suivis de la date et de l'heure. Puis, le numéro de code apparaît à l'écran.

FTAPF 2

Comparez les numéros de code.

Comparez le numéro de code affiché à l'écran du lecteur, au numéro imprimé sur le flacon de bandelettes de test. Si les deux numéros sont identiques, commencez le test. S'ils ne concordent pas, passez à l'étape 3.

ÉTAPE 3

Codez le lecteur.

Appuyez sur la touche C, jusqu'à ce que les numéros de code soient identiques. Lorsque 🔟 apparaît, le système OneTouch® FastTake® est prêt à faire un test.







L'échantillon de sang a été appliqué avant que 💵 apparaisse à l'écran.*



La bandelette de test a été endommagée, retirée pendant le test ou mal insérée.*

* Répétez le test avec une nouvelle bandelette. Si le problème persiste, veuillez appeler la ligne InfoSoins OneTouch® au 1 800 663-5521.



Les piles sont trop faibles pour